

PENEMPATAN PENGHUBUNG KELISTRIKAN PADA RANGKA.

MELINTANG BELAKANG KENDARAAN PENARIK

SII. 1995 - 86

DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN





PENEMPATAN PENGHUBUNG KELISTRIKAN PADA RANGKA MELINTANG BELAKANG KENDARAAN PENARIK

SII. 1995 - 86

REPUBLIK INDONESIA DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN

PENEMPATAN PENGHUBUNG KELISTRIKAN PADA RANGKA MELINTANG BELAKANG KENDARAAN PENARIK

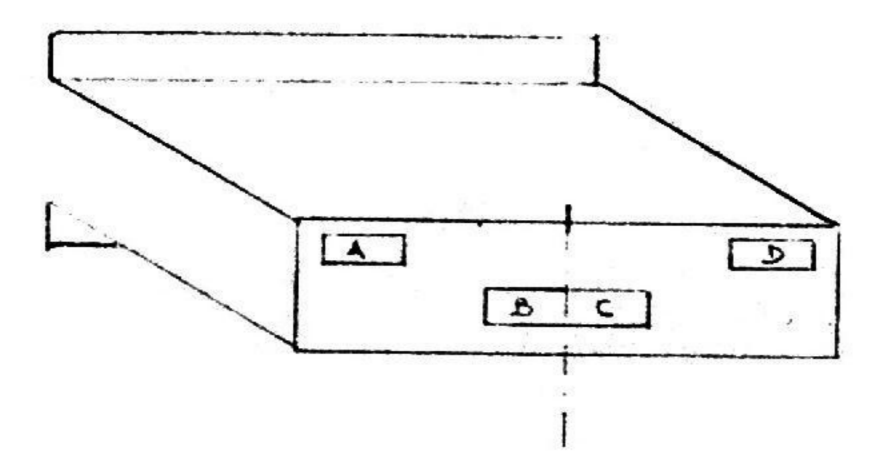
1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi batasan dan penempatan penghubung kelistrikan pada rangka melintang belakang (rear cross member) kendaraan penarik untuk menjamin hubungan ke-listrikan kereta gandengan.

2. BATASAN

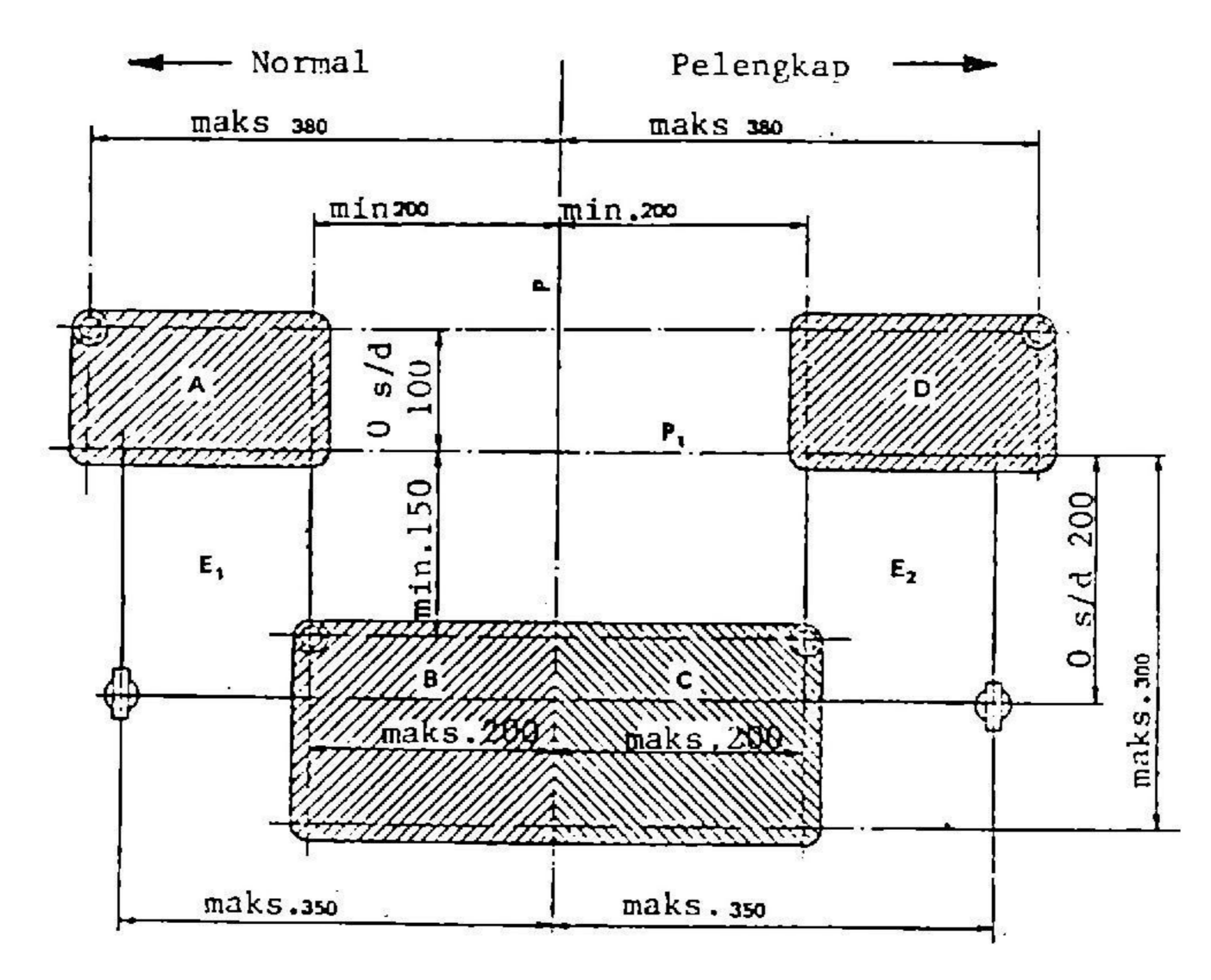
- 2.1. Standar ini berlaku untuk jenis penghubung listrik
 - Jenis sumbat normal (plug type) (12 V dan 14 V);
 - Jenis sumbat pelengkap (suplementary) (12 V dan 24 V);
 - Jenis sumbat dengan tambahan perangkat rem anti pengunci (anti locking device).
- 2.2. Standar ini berlaku untuk jenis kendaraan penarik gandengan dengan berat lebih dari 3,5 ton.
- 2.3. Standar ini berkaitan dengan standar-standar berikut:
 - SII. 1992 86, Ukuran antara Kendaraan Penarik dan Kereta Gandengan Tempel sehubungan Letak Pi-ring Tumpu;
 - SII. 1996 86, Hubungan Sistem Rem Udara Tekan antara Kendaraan Penarik dan Gandengan;
 - SII. 19**84** 86, Penjelasan mengenai ^Istilah Berat pada ^Kendaraan Bermotor.

3. PENEMPATAN PENGHUBUNG KELISTRIKAN



Rangka melintang

Ukuran dalam mm.



- P : Bidang tengah pertikal rangka melintang kendaraan penarik
- P1 : Bidang tengah horisontal rangka melintang kendaraan penarik
- A B : daerah penempatan penghubung kelistrikan jenis sumbat normal
- C D : daerah penempatan penghubungkelistrikan jenis sumbat pelengkap
- B C : daerah penempatan penghubung kelistrikan jenis sumbat dengan tambahan perangkat remanti pengunci

E₁ - E₂ : daerah penempatan penghubung jalur rem tekanan udara (SII. 1996)



